



SLX-112 SolvX Cleaner

SICHERER, HOCHLEISTUNGS-LÖSUNGSMITTELREINIGER

- ✓ Leistungsstarker Reiniger und Entfetter
- ✓ Entfernt Teer, Bitumen, Klebstoffreste, Motoröl usw.
- ✓ 0 % VOC-Gehalt, enthält keine toxischen Substanzen
- ✓ Keine Brandgefahr
- ✓ Sicher auf allen Oberflächen: Polystyrolschaum, Polycarbonate, Plexiglas, Nasslack usw.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: „grüne“ Kohlenwasserstoffe.
- Geruch: schwach, charakteristisch.
- Farbe: transparent.
- Relative Dichte (20°C): 0,85.
- Aggregatzustand (20°C): flüssig.
- Siedepunkt: < 250°C.
- Flammpunkt °C: >120°C.
- Selbstentzündungstemperatur: > 250 °C.
- pH-Wert: 5-7.
- Wasserlöslichkeit: schlecht löslich.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOCs): 0 %.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOCs) g/l: 0.

Verpackung

SLX-112 SolvX Industry Cleaner - Flasche 1L	683301000
SLX-112 SolvX Industry Cleaner - Dose 5L	683305000

Produkt [SLX-112]

Eigenschaften

- Der SLX-112 SolvX Reiniger ist eine sichere und dennoch stark wirkende Alternative zu klassischen petrochemischen Lösungsmittelreinigern. Er hat einen schwachen Geruch und gibt keine schädlichen Dämpfe ab.
- Der SLX-112 SolvX Reiniger enthält keine giftigen, umweltgefährdenden oder bedenklichen Stoffe und ist frei von CLP-Piktogrammen oder Gefahrenhinweisen.
- Der SLX-112 SolvX Reiniger ist ein leistungsstarkes Mittel für die Reinigung und Entfettung aller Oberflächen, für die man normalerweise einen Lösungsmittelreiniger (Lackbenzin, Verdünner, Waschbenzin) verwenden würde. Die langsamere Verdunstung und der hohe Flammpunkt (120 °C) machen ihn zudem zu einer brandsicheren Alternative.
- Der SLX-112 SolvX Reiniger kann sicher bei Fettabscheidern verwendet werden. Er hat keinen Einfluss auf den chemischen Sauerstoffbedarf (CSB) von Wasseraufbereitungsanlagen. Innerhalb von 28 Tagen mehr als 90 % biologisch abbaubar gemäß OECD 301B.

Anwendungen

- Entfernen von nicht ausgehärteten Klebstoffen (Hybridpolymere, Silikon usw.)
- Entfernen von Bitumen, Teer, Schweröl usw.
- Einweichen von Aufklebern und Kleberesten von Klebebändern

- Entfernen von Schneidöl, Silikonspray, Tinten usw.
- Entfernung von verschütteten Mitteln zur Oberflächenenerneuerung (Surface Renewer) bei porösen Oberflächen (Blaustein, Kalkstein usw.).
- Entfetten stark verschmutzter Oberflächen vor dem Verkleben (mit anschließender Reinigung).

Verwendung

- Der SolvX Reiniger SLX-112 ist sicher auf allen getesteten Materialien. Im Zweifelsfall sollte vorab ein Test der Beständigkeit des Untergrunds durchgeführt werden.
- Auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen.
- Den gelösten Schmutz mit einem Tuch oder Feuchttüchern entfernen.
- Wiederholen Sie die Behandlung gegebenenfalls.
- Durch Erhitzen (max. 70 °C) wird die Effektivität gesteigert und der Reinigungsprozess beschleunigt.
- Enthält langsam verdunstende Komponenten für eine lange Wirkdauer. Bei Verwendung zum Verkleben: 24 Stunden ausdampfen lassen oder mit Multifoam, Fa Clean oder SFX-131 SurfX Cleaner reinigen, um die letzten Bestandteile zu entfernen.